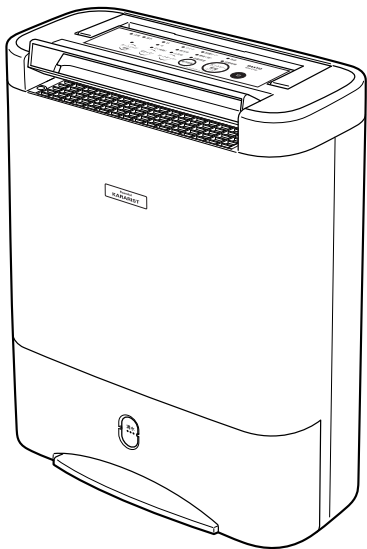


除湿機

品番 SDH-Z100

このたびは、除湿機をお買い上げいただき、
ありがとうございました。
この取扱説明書をよくお読みいただき、正しく
お使いください。とくに「安全上のご注意」は
必ずお読みください。
お読みになったあとは、いつでも取り出せると
ころに保証書とともに大切に保管してください。



もくじ	
	ページ
安全上のご注意	1～4
特長	5
知っておいていただきたいこと	6
各部のなまえ	7～8
使いかた	9～12
タンクの水の捨てかた	13
お手入れのしかた	14～15
故障かな？と思ったら	16～17
保証とアフターサービス	18
仕様	裏表紙

この商品を使用できるのは日本国内のみで、
国外では使用できません。
This appliance is designed for domestic
use in Japan only and cannot be used in
any other country.

安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」、「注意」に区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



警告

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。



注意

人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。



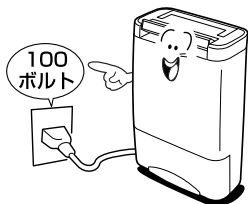
警告



強制

電源は交流100V専用コンセントを使用する。

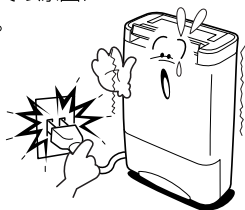
火災・感電の原因となります。



禁止

電源プラグの抜き差しにより本体の運転や停止をしない。

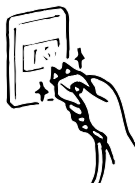
感電や火災の原因になります。



強制

電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込む。

ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。



プラグを抜く

お手入れの際は必ず運転を停止して、電源プラグも抜く。

また、電源プラグをぬれた手で抜き差ししない。

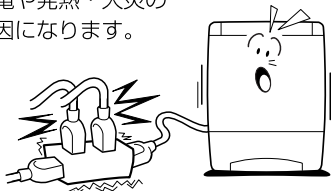
感電やケガをすることがあります。



禁止

コードは、途中で接続したり延長コードの使用・他の電気器具とのタコ足配線をしない。

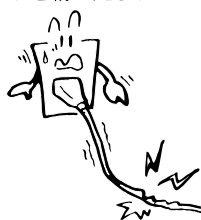
感電や発熱・火災の原因になります。






禁止

コードは、破損したり加工しない。感電や火災の原因になります。




コードは、重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損の原因になります。



絵表示の例

	△記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。
	⊘記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。
	●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

●お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

 警告	
 <p>禁止</p> <p>空気の吹出口や吸込口に指や棒などを入れない。 内部で羽根が高速回転していますので、ケガの原因になります。</p> 	 <p>火気禁止</p> <p>発熱器具の近くに置かない。 樹脂部分が溶けて引火するおそれがあります。</p> 
 <p>分解禁止</p> <p>改造はしない。修理技術者以外の人、分解したり修理をしない。 感電・火災・ケガの原因になります。 修理は、お買い上げの販売店またはお近くの「お客さま相談窓口」(別紙)にご相談ください。</p> 	 <p>異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源プラグを抜き、お買い上げの販売店またはお近くの「お客さま相談窓口」(別紙)にご相談ください。 異常のまま運転を続けると故障や感電・火災などの原因になります。</p> 

 注意	
 <p>強制</p> <p>電源プラグを抜くときは、電源プラグを持って抜く。 コードを引っ張って抜くと、芯線の一部が断線して発熱・発火の原因になります。</p> 	 <p>プラグを抜く</p> <p>長期間で使用にならない場合は、安全のため電源プラグをコンセントから抜く。 感電や火災の原因になります。</p> 

安全上のご注意

⚠ 注意



強制

水平で丈夫な場所で使用する。

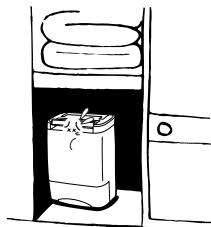
ご使用中に本体が倒れると内部の水が室内に浸水して家財などを濡らしたり感電・漏電・火災の原因になります。



禁止

押し入れ・家具の隙間など狭い場所で使用しない。

風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になります。



水ぬれ禁止

水のかかりやすい場所で使用しない。

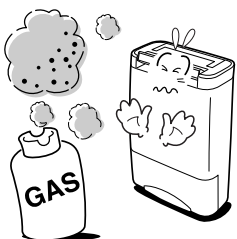
感電・漏電・火災の原因になります。



禁止

油・可燃性ガスの漏れるおそれのある場所への設置は行わない。

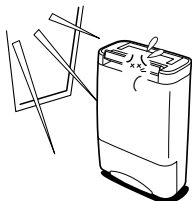
万一漏れて本体の周囲にたまると、発火の原因になります。



禁止

屋内専用。直射日光の当たる場所・雨風の当たる場所で使用しない。

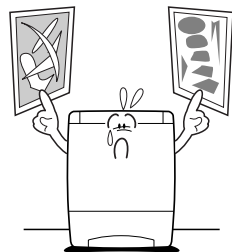
加熱や感電・漏電・火災の原因になります。



禁止

美術品や学術資料などの保存等、特殊用途には使用しない。

保存品の品質低下の原因になります。



禁止

薬品を扱う場所で使用しない。

(病院、工場、実験室、
美容院、その他)

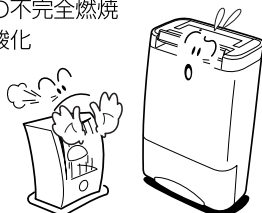
空気中に揮発した薬品や溶剤により除湿機が劣化し、除湿した水が漏れて家財などをぬらす原因になります。



禁止

本体からの風が直接あたるところに燃焼器具を置かない。

燃焼器具の不完全燃焼による一酸化炭素中毒などの原因になります。



注意



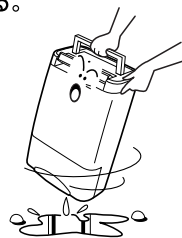
禁止

ルーバーを持って持ち運ばない。
本体が落下して、ケガの原因になります。
持ち運ぶときは、必ずハンドルを持ってください。



強制

移動するときは必ず運転を停止し、
タンクの水を捨てる。
内部の水が室内に
浸水して家財などを濡らしたり感電
・漏電・火災の原因になります。



禁止

吹出口や吸込口を布などでふさがない。
風通しが悪くなり、
発熱・発火の原因
になります。



禁止

本体の上に乗ったり、腰掛けたり
しない。
落下・転倒などにより
ケガの原因になり
ます。



強制

次のような方がお使いになるときは、
特に周囲の人が注意する。
(乳幼児、お子さま、お年寄り、)
(意思表示や機器を操作できない方)
運転中に熱を発生するため、室温
が上昇します。風を体に直接当て
たままで、長時間ご使用になると
体調をくずしたり、脱水症状をお
こす原因になります。



禁止

花瓶など水の入った容器を上のにせ
ない。
水がこぼれて中に入ると、電気絶縁が
低下し、火災や感電の原因になります。



水ぬれ禁止

本体を水洗いしない。
感電や火災の原因になります。



禁止

除湿水を飲料用・飼育用などに使用
しない。
健康を害するおそれがあります。

特長

1 環境に配慮したノンフロン のゼオライト除湿方式

ゼオライト除湿方式とは

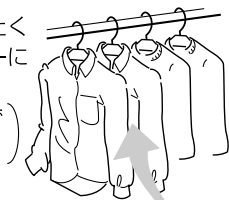
- ゼオライト（水の吸脱性に優れた多孔質乾燥剤）を用いて空気中の水分を吸着させ、ヒーターの熱により、乾燥した空気を吹出します。

吸着した水分は、熱交換器で水滴となってタンクにたまります。

運転中は室温が上がりますが故障ではありません。

2 スピードランドリー乾燥 （ランドリー乾燥「急速」運転）

- 部屋干しした洗たく物をスピーディーに乾燥させます。
（最長約10時間で自動停止）



（洗たく物をつめすぎず、
風が行きわたるように
等間隔に並べてください。）



3 自動除湿運転

- 湿度センサーで快適な湿度（約60%）に自動コントロールします。



4 アレルブロック除菌フィルター

- フィルターにキャッチした菌^{*1}や花粉^{*2}、ダニのふん、死がい^{*3}を抑制します。

※1 試験方法：フィルターでキャッチした菌の除菌。フィルム密着法による。

試験機関：（財）日本食品分析センターにて測定。

※2 試験方法：フィルターでキャッチした花粉の抑制。電気泳動法による。

試験機関：信州大学繊維学部にて測定。

※3 試験方法：フィルターでキャッチしたダニのふん・死がいの抑制。ELISA法による。

試験機関：信州大学繊維学部にて測定。

5 除湿カートリッジ乾燥

除湿カートリッジはタンスや衣装ケースなど狭い空間の除湿に使用します。

- 除湿カートリッジはカートリッジ乾燥運転をすることにより繰り返し使用できます。



6 おまかせランドリー乾燥 （ランドリー乾燥「自動乾燥」運転）

洗たく物の乾き具合を予測し自動停止します。
（最長約10時間で自動停止）

- 室内の温度と湿度をセンサーでみはり、洗たく物の乾き具合を予測し、自動的に運転を停止します。

知っておいていただきたいこと

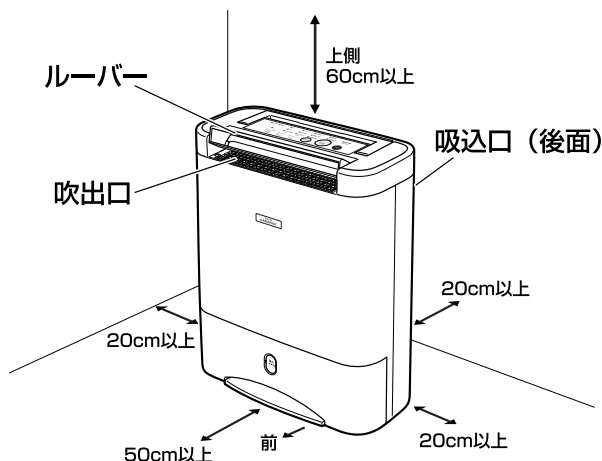
設置について



注意

空気の吸込口や吹出口を布や
ふとんなどでふさがない。

- 水平で丈夫な場所を選びます。
- 壁や家具などのそばで使うときは、以下の距離を離してお使いください。
(風通しが悪くなると温度が上がり、故障の原因になります。)
- カーテンなどで、吸込口や吹出口をふさがないように、特に注意してください。



- 衣類乾燥する場合は、吹出口と衣類の間は40cm以上離してください。

お願い

- 殺虫剤やスプレーなどを吹きつけないでください。
引火のおそれや変形・ひび割れの原因になります。
- テレビやラジオなどのAV機器から2m以上離してください。
(映像の乱れや、雑音の原因になります。)

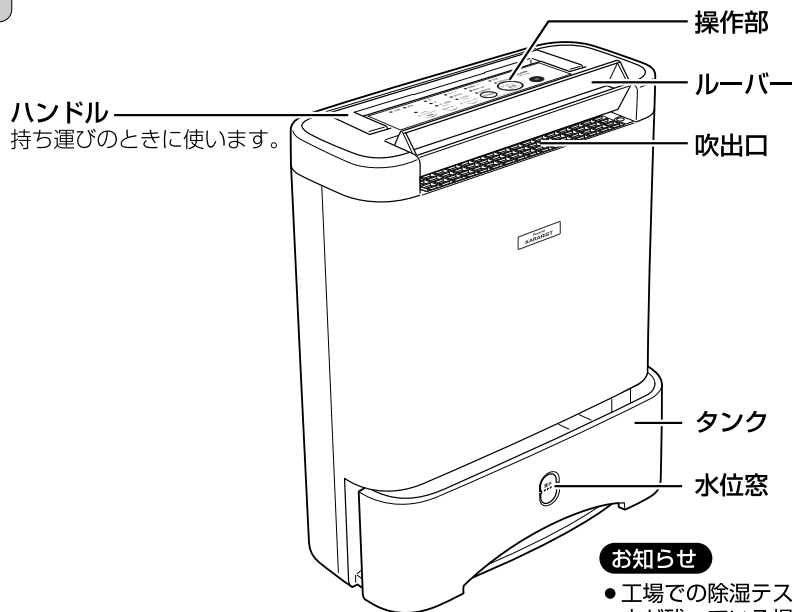


注意

本体を移動するときは、必ず運転を停止し、水を捨ててください。
水がこぼれて家財などを濡らしたり、感電や漏電、火災の原因になります。

各部のなまえ

前

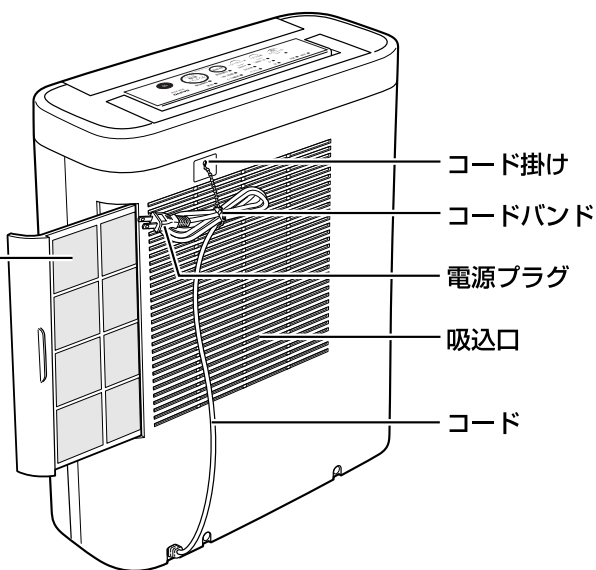


お知らせ

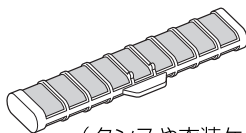
- 工場での除湿テストでタンクに水が残っている場合がありますが、使用上問題ありません。

後

フィルター
(アレルブロック
除菌フィルター)



付属品

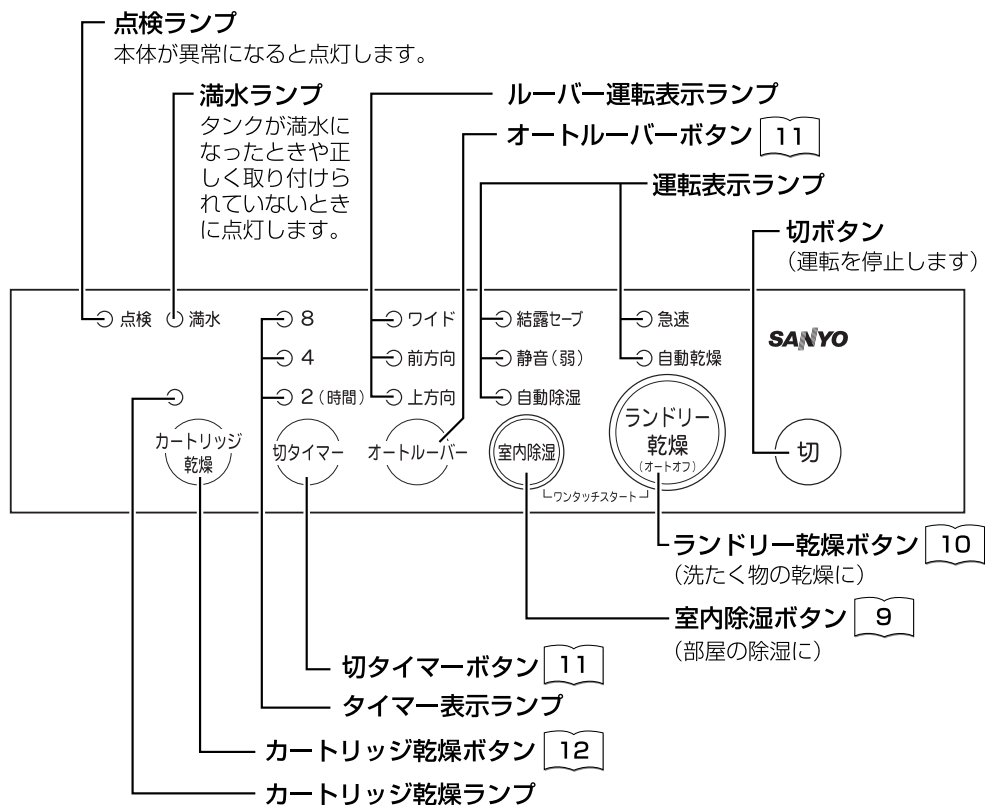


(タンスや衣装ケース
など狭い空間の除湿
に使用します。)

除湿カートリッジ (1個)

操作部

マークの数字は掲載ページを示しています。



- お願い**
- 運転停止後、約2分間は、ヒーター冷却のために送風運転します。
電源プラグは送風運転が停止したことを確認してから抜いてください。

- お知らせ**
- 使用条件によっては湿度が下がらないことがあります。
 - タンスの裏などは湿気がたまりやすく結露することがあります。
 - 運転中に「カチッ」と音がしますが異常ではありません。

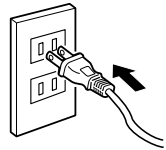
⚠ 注意

- フィルターをはずした状態で使用しないでください。
本体内にほこりを吸込み、故障の原因になります。
- 運転中は電源プラグを抜かないでください。
本体の温度が上がり、故障の原因になります。

使いかた

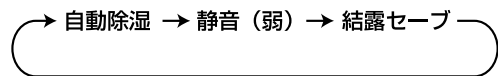
除湿をしたいとき

1 電源プラグをコンセントに差し込みます。

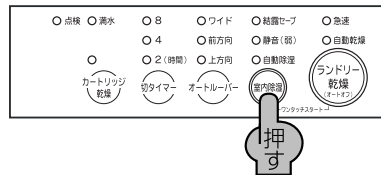


2 室内除湿ボタンを押します。

- 押すたびに運転が切り換わり、ランプで表示します。



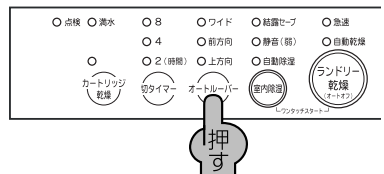
※ルーバーは自動的に上方に開きます。



運 転	運転内容	
自動除湿	お部屋の高い湿度を快適な湿度に下げたいときに ● 湿度センサーの働きで、湿度を約60%に自動コントロールします。	
静音（弱）	静かに除湿したいときに ● 吹出し風量を弱くした自動除湿運転をします。	
結露セーブ	お部屋の窓や壁の結露を抑えたいときに ● 湿度センサーの働きで、湿度を約40%に自動コントロールします。	

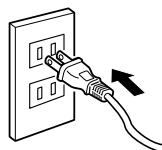
3 オートルーバーボタンを押して除湿したいところに風が直接当たるように、風向きを調整します。

(11ページを参照してください)



ランドリー乾燥をしたいとき

1 電源プラグをコンセントに差し込みます。



2 ランドリー乾燥ボタンを押します。

- 押すたびに運転が切り換わり、ランプで表示します。

→ 自動乾燥 → 急速



※ルーバーは自動的に上方に開きます。

運 転	運転内容
自動乾燥	<p>衣類の乾き具合を予測し、自動停止します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 室内の温度と湿度をセンサーでみはり、自動的に運転を停止します。 ● 衣類の量が約2.0～4.0kgのときの運転時間は約3～5時間*です。 ● センサーがはたらくのは「自動乾燥」運転だけです。 <p>(※温度約20℃、湿度約50%、部屋の広さ8畳相当) センサーでの当社実使用試験結果による 実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 乾きが悪い洗たく物は、ふたたびランドリー乾燥運転(自動乾燥、または急速)をしてください。 ● タイマーは設定できません。 ● 自動乾燥では、最長約10時間後に運転を停止します。
急 速	<p>洗たく物を早く乾燥させたいときや冬期などに洗たく物を効率よく乾燥させたいときに</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 温風風量を強くして除湿します。 ● 約10時間で自動的に停止します。 ● タイマーの設定もできます。

(社)日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090)に基づき行った試験結果での乾燥時間は約55分です。

乾燥条件：

洗たく物2kg相当(Yシャツ2枚、パジャマ1組、Tシャツ3枚、下着7枚、タオル3枚、靴下2足)を脱水後、室温20℃、湿度70%、約6畳の部屋でランドリー乾燥(急速)運転を行った場合。

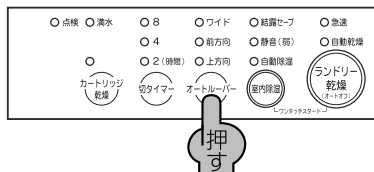
尚、実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。

※ランドリー乾燥(自動乾燥)は温度、湿度センサーで運転時間を決定します。

(5ページの6を参照してください)

3 オートルーバーボタンを押して乾燥したいところに風が直接当たるように、風向きを調整します。

(11ページを参照してください)



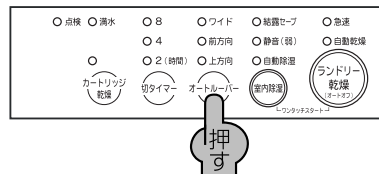
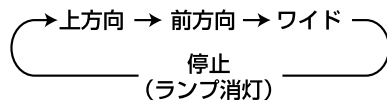
使いかた

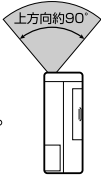
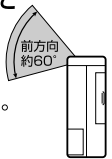
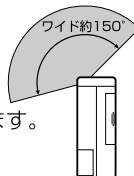
オートルーバー運転(スイング)をしたいとき

● 洗たく物や除湿したいところに風が直接当たるように風向きを調節します。

1 オートルーバーボタンを押します。

- 押すたびにルーバーの運転が切り換わり、ランプで表示します。



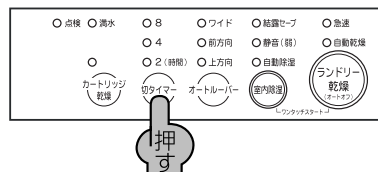
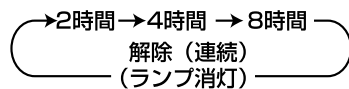
運 転	運転内容	運 転	運転内容
上方向	少量の洗たく物の乾燥や腰窓の結露対策に ● ルーバーが上方向約90°の範囲でスイング送風します。 	前方向	スタンド型物干台や押入れ、下駄箱などの乾燥に ● ルーバーが前方向約60°の範囲でスイング送風します。 
ワイド	多量の洗たく物の乾燥や室内の除湿に ● ルーバーが約150°の範囲でスイング送風します。 	停 止	ルーバーをお好みの角度に停止したいときに ● 「ワイド」に設定し、ルーバーがお好みの角度になったところでもう一度オートルーバーボタンを押すとスイングが停止します。

お願い ● スイング中にルーバーを手で動かさないでください。
スイングの範囲が変わったり、故障の原因になります。

タイマー運転をしたいとき

1 切タイマーボタンを押します。

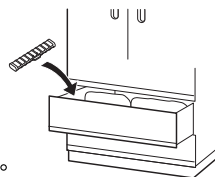
- 押すたびに時間が切り換わり、ランプで表示します。



- 時間の経過とともに表示ランプが切り換わり、残り時間の目安を表示します。
- 設定した時間になると、自動的に運転が停止します。
- ランドリー乾燥「自動乾燥」と「カートリッジ乾燥」はタイマーの設定はできません。

除湿カートリッジ(乾燥剤)の使いかた

- ご使用前に必ずポリ袋から除湿カートリッジを取り出してください。
乾燥剤の青色の粒がピンク色になっている場合はカートリッジ乾燥運転を行ってから使用してください。
- 引き出しや衣装ケースなど狭い空間の除湿に使用してください。
※使用場所の密閉性を高くして使用すると効果的です。
- 青色の粒がピンク色になったら、カートリッジ乾燥運転を行ってください。



カートリッジ乾燥運転(再生)のしかた

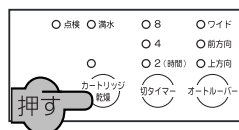
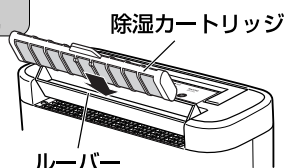
1 ルーバーに除湿カートリッジを差し込みます。

2 カートリッジ乾燥ボタンを押します。

- ルーバーは上向きに固定されます。
- 運転時間は約2時間です。タイマーの設定はできません。

3 運転が停止すれば完了です。

※ピンク色の粒が消えない場合は、もう一度カートリッジ乾燥運転を行ってください。

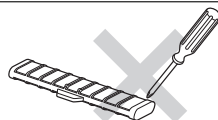


除湿カートリッジ(乾燥剤)について

- 標準除湿量(水換算) 約60mL(25℃ 湿度90%の場合)
- 使用期間の目安 くり返し使用できます。(使用環境によって異なります。)
※青またはピンク色の粒の色が変わらなくなったら交換してください。
- 保存方法 高温多湿の場所を避けてください。
- 使用基準 引き出し1段、衣装ケース1箱(約50L)が目安です。
- 使用後の処理 不燃物として処理してください。

⚠ 注意

- 幼児のいたすらに注意してください。
- 本品は分解しないでください。
- 本品は食べられません。
万一、中身を口に入れた場合は、すぐに吐き出させ、うがいをさせてください。
また中身を飲み込んだ場合は、水を飲ませ、ただちに医師にご相談ください。
(主な成分: シリカゲル・塩化コバルト・酸化亜鉛+光触媒酸化チタン)
- 中身が目に入らないようにご注意ください。
万一、目に入った場合は流水で充分に洗ったうえ、ただちに医師にご相談ください。
- 電子レンジ、コンロ、アイロン、ストーブ、こたつなどによる再生は袋が破れる可能性がありますのでおやめください。
- 用途以外には使用しないでください。 ●乱暴に扱わないでください。
- ぬらさないでください。



除湿カートリッジ(乾燥剤)の購入について

- お求めは、お近くのサンヨー商品販売店でお買い求めください。

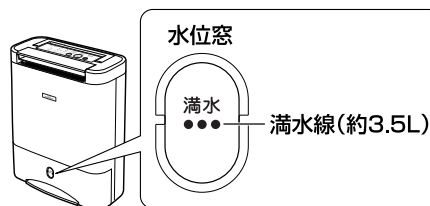
除湿カートリッジ

品番 SDH-JC1 希望小売価格 1,575円(税抜 1,500円) (価格は2007年3月現在のものです。)

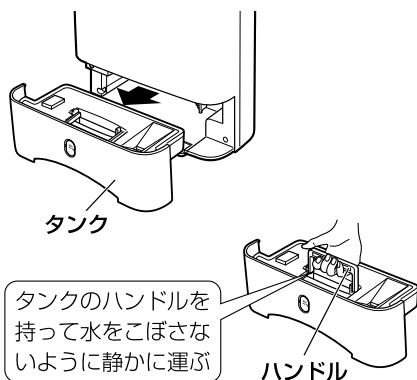
タンクの水の捨てかた

タンクの満水線（約3.5L）まで水がたまると、自動的に運転が停止します。

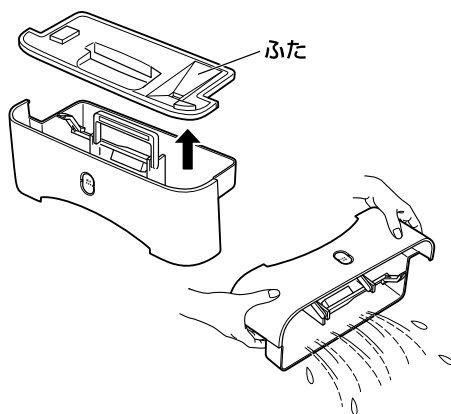
- 満水ランプが点灯します。
- 空のタンクを本体に取り付けると、ふたたび停止まへの状態で運転します。（満水ランプは消灯します）



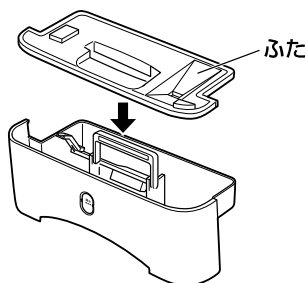
1 運転を停止し、タンクをゆっくり取り出します。



2 ふたをはずし、水を捨てます。

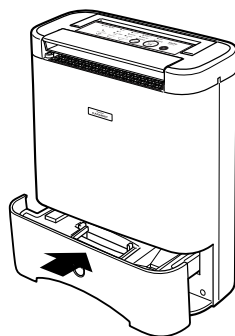


3 ふたを元どおりに取り付けます。



- ふたが確実にはめ込まれていることを確認してください。

4 タンクを奥まで確実に入れます。



お願い

- タンクは確実に取り付けないと満水自動停止装置が動き、運転しません。
- タンク内に付いている部品をはずさないでください。満水自動停止装置が動き運転しませんので、はずれたときは正しく取り付けてください。（15ページ参照）
- タンクを取り出したときは、本体内部に残っている水が滴下する場合があります。ぞうきんなどでふき取ってください。

お手入れのしかた



注意

お手入れをするときは、必ず運転を停止して電源プラグを抜く。

本体

1 うすめた台所用中性洗剤に柔らかい布を浸し、よくしぼります。

2 本体をふいた後、乾いた布で水分をよくふき取ってください。

お願い

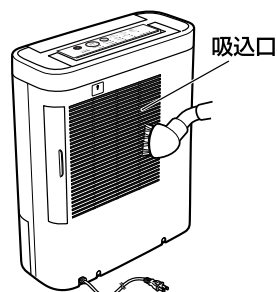
- 本体は横にしないでください。
(水漏れの原因になります)
- ベンジン・シンナー・アルコール・アルカリ性洗剤・カビとり用洗剤・みがき粉などは使わないでください。
(変形・変色の原因になります)



吸込口

2週間に1回程度が、お掃除の目安です。
ほこりがたまると除湿能力が低下します。

電気掃除機で本体の吸込口のほこりを吸い取ります。



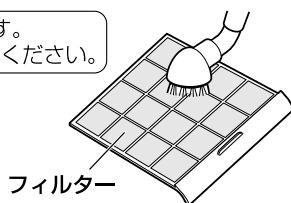
■汚れが目立つとき

フィルター

1ヶ月に1回程度が、お掃除の目安です。
フィルターを破らないように注意してください。

フィルターを取り出し、電気掃除機でほこりを吸い取ります。

- フィルターは水洗いしないでください。
フィルターの効果が低下します。



フィルターの交換について

フィルターの交換は約4年が目安です。

- お求めは、お近くのサンヨー商品販売店でお買い求めください。

フィルター

品番 SDH-FA12 (サービス部品扱い)

部品コード 616 1574 732

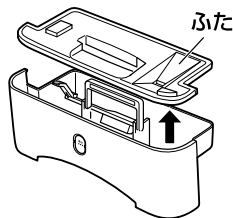
希望小売価格 3,360円 (税抜 3,200円)

(価格は2007年3月現在のものです。)

お手入れのしかた

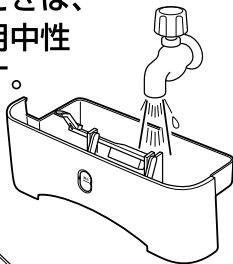
タンク <汚れが目立ったら、きれいに洗ってください>

1 タンクのふたをはずします。

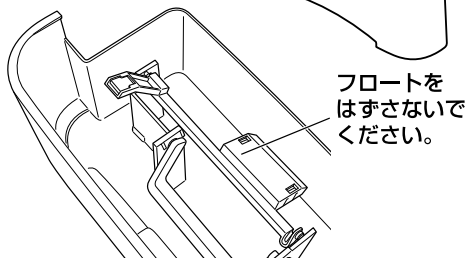
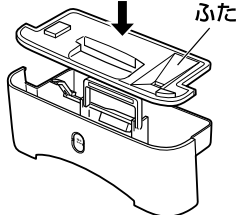


2 2～3回すすぎ洗いをします。

汚れが目立つときは、
うすめた台所用中性
洗剤で洗います。

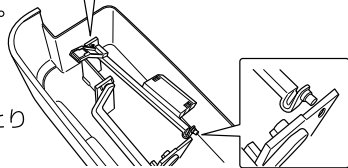
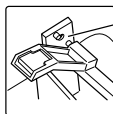


3 ふたを取り付けます。



お願い

- ふたが確実に取り付けられていることを確認してください。
確実に取り付けられていないと、タンクが取り出せなかったり、水漏れの原因になります。
- タンクは確実に取り付けてください。
正しく取り付けないと運転しません。
- フロートがはずれていると運転しません。
はずれているときは、正しく取り付けてください。
- フロートに付いている部品をはずさないでください。
満水自動停止装置が働き運転しません。
- お手入れのときは次のものを使わないでください。
 - 40℃以上のお湯
 - ベンジン・シンナー・アルカリ性洗剤・カビとり用洗剤・みがき粉など



長期間使用しないとき

1 タンクの水を捨てます。

- 運転停止後、1日おいてからタンクの水を捨ててください。

2 本体・フィルター・タンクをお手入れします。


3 本体にポリ袋などをかぶせます。

4 湿気の少ない、風通しのよい場所に まっすぐ立てたまま、保管します。

お願い

- 水平で安定した場所に保管してください。
- 直射日光の当たる場所には保管しないでください。

故障かな？と思ったら

**警告**

- 次の点検をしていただき、それでもなお異常があるときは事故防止のため使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ご家庭での修理は危険ですからおやめください。

症 状	調べるところ	直しかた
運転しない	● 電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか？	● 電源プラグをコンセントにしっかり差し込みます。
	● タンクが満水になっていませんか？ (満水ランプが点灯しています。)	● タンクの水を捨てます。 ▶ 13ページ
満水でもないのに満水ランプが点灯する	● タンクが正しく取り付けられていますか？	● タンクを正しく取り付けます。 ▶ 13ページ
	● フLOATがはずれていませんか？	● フLOATを取り付けます。 ▶ 15ページ
除湿量が少ない	● フィルターが目づまりしていませんか？	● フィルターのお手入れをします。 ▶ 14ページ
	● 吹出口や吸込口がふさがれていませんか？	● 吹出口や吸込口をふさいでいるものを取り除いてください。
	● お部屋の温度・湿度が低くありませんか？	● お部屋の温度・湿度が低くなるにつれ、除湿量が少なくなります。
運転音大きい	● 水平で丈夫な場所に置いていますか？	● 水平で丈夫な場所に置いてください。
	● フィルターが目づまりしていませんか？	● フィルターのお手入れをします。 ▶ 14ページ

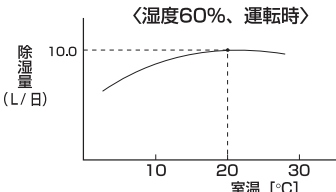
点検ランプが点灯したときは、電源プラグを抜き、下記に従って点検を実施してください。

- フィルターが目づまりしていませんか？
→ フィルターのお手入れをしてください。
- 吹出口や吸込口がふさがれていませんか？
→ 吹出口や吸込口をふさいでいるものを取り除いてください。

それでも直らないときは、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

故障かな？と思ったら

次のような場合は故障ではありません。

症 状	理 由
除湿しない	<ul style="list-style-type: none"> ● 運転可能な部屋の温度は約1～40℃、湿度は約20%以上です。これ以外の温度で運転すると、運転を停止することがあります。また、吹出口や吸込口をふさいだ状態で運転すると、除湿機内部の温度が上昇し、運転を停止することがあります。(点検ランプが点灯します。▶16ページ)
除湿量が少ない	<ul style="list-style-type: none"> ● 湿度・温度が低くなるにつれて除湿量は少なくなります。また、同じ部屋で連続して除湿すると、湿度が下がるため、除湿量は減ってきます。 
なかなか湿度が下らない	<ul style="list-style-type: none"> ● お部屋が広すぎませんか。(除湿可能面積の目安参照) ● ドアや窓の開閉が多くありませんか。 ● 石油ストーブなど、水蒸気の出るものを使っていますか。(燃烧による水分の発生が多すぎる場合)
部屋の温度が上がる	<ul style="list-style-type: none"> ● 除湿機には冷房機能はありません。ゼオライト方式はヒーターの熱を利用して除湿するため、運転中は熱を発生します。ご使用の条件(外気温・部屋の広さ)によって、室温が約3～8℃上がることがあります。
においがする	<ul style="list-style-type: none"> ● お部屋ににおいを発生するものではありませんか。 ・新しい家具、整髪料、化粧品、薬品、張り替えたばかりの壁紙などのおいを吸い込んで、本体から放出する可能性があります。 →部屋の換気を十分におこなってください。 ● 使いはじめ吹出口から甘酸っぱいにおいが出ることがありますが異常ではありません。ご使用とともに少なくなります。
ランドリー乾燥時 ● 洗たく物の乾きが悪い ● 停止しない	<ul style="list-style-type: none"> ● お部屋が広すぎませんか。(除湿可能面積の目安参照) ● ドアや窓の開閉が多くありませんか。 ● 石油ストーブなど、水蒸気の出るものや本体の近くで暖房機を使っていますか。 ● 風が衣類全体に行きわたっていますか。また、衣類の間隔がつまっていたり、重ねて干していませんか。乾きが悪い衣類は、もう一度ランドリー乾燥(自動乾燥・急速)運転をしてください。 ● 衣類の種類や量、干しかたなどによって部分的に乾きにくい場合があります。 ● 最長約10時間で自動停止します。

点検整備

- 除湿機を数年ご使用になりますと、内部が汚れ、能力が低下することがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はお買い上げの販売店にご相談ください。

保証とアフターサービス (必ずお読みください。)

保証書

- この商品には保証書を別途添付しております。
- 保証書は販売店でお渡しいたしますから所定の事項の記入及び記載内容をご確認いただき大切に保管してください。

——— 保証期間 ———
お買い上げ日より1年間です。

補修用性能部品の保有期間

- 除湿機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年です。
- 性能部品とは製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

ご不明な点や修理に関するご相談は

- 修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店またはお近くの「お客さま相談窓口」(別紙)にお問い合わせください。

修理を依頼されるときは

16、17ページ(故障かな?と思ったら)に従って調べていただき、なお異常があるときは、ご使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

持込修理

仕様


- 取扱説明書・保証書には商品の色記号の表示を省略しています。
- 包装箱に表示している品番の()内の記号が色記号です。

品番	SDH-Z100		
電源	100V 50-60Hz共用		
消費電力	710W		
除湿能力	10.0L/日		
タンク容量	約3.5Lで自動停止		
使用可能温度	約1～40℃		
寸法	幅416×奥行186×高さ520mm		
質量	7.8kg		
除湿可能面積の目安	木造 21m ² (13畳)	プレハブ 32m ² (19畳)	鉄筋 42m ² (25畳)

- ※除湿能力・消費電力は室温20℃、相対湿度60%を持続する室内で運転した場合の数値です。
- ※除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。
- ※運転を停止しても、電源プラグが差し込まれていると約1Wの電力を消費します。

お客さま メモ	お買い上げ日	年 月 日
	お買い上げ 販売店名	TEL() —

愛情点検



こんな症状はありませんか

- 電源プラグやコードが異常に熱い。
- コードを折り曲げると、通電したり、しなかったりする。
- 異常な音や異臭(こげくさいなど)がする。
- ブレーカーまたは、ヒューズがたびたび切れる。
- 本体から水が漏れる。 ● その他の異常がある。

こんなときは

使用を中止してください。
故障や事故の防止のため、
電源プラグを抜いて、必
ず販売店に点検をご相談
ください。

三洋電機株式会社

生活家電ビジネスユニット

〒675-2332 兵庫県加西市鎮岩町194-4